



# RETOUR VERS LE FUTUR

**50 ANS DE FIERTÉ!** 

CONGRÈS AMVPQ

19-22 SEPTEMBRE 2019 HÔTEL L'ESTÉREL

### Antibiogouvernance : Impact sur la rémunération des vétérinaires

#### Conférence et atelier interactif

Samedi, 21 semptembre, 8 h

L'antibiogouvernance est une préoccupation de premier ordre. Nous devons nous questionner sur les solutions à envisager en vue de faire un usage judicieux des antibiotiques.

Dans le contexte actuel, qui est impliqué, et quel est le rôle de chacun?

Quelle définition chacun se fait-il de l'antibiogouvernance, ou quelle définition commune devrions-nous adopter?

De quelle façon pouvons-nous bénéficier du modèle d'affaires actuel et de quels outils disposons-nous pour envisager un meilleur contrôle?

Enfin, quel est l'impact réel de changements dans la gestion des antibiotiques sur le revenu du vétérinaire?

#### Pour en discuter:



**Dr Jean-Yves Perreault,** président de l'AMVPQ



**Dr Luc DesCôteaux,** directeur, projet-pilote d'analyses de données du CESA



**Dre Cécile Ferrouillet,** coordonnatrice, projet-pilote d'analyses de données du CESA



**Lucia Pollice,** présidente et directrice générale, CDMV









#### Potre comité organisateur 2019



Dre Marie-Hélène Forget, m.v.

Présidente du comité organisateur



Dr Carl Riopel, m.v.
Responsable du volet scientifique



Dr Sylvain Laferrière, m.v.
Responsable du volet social

#### Un mot de la Présidente du comité organisateur

C'est avec beaucoup de fierté que je vous invite au 42e Congrès annuel de l'Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec. C'est d'ailleurs sous le thème: « Retour vers le futur: 50 ans de fierté! » que nous vous accueillons dans la région du nord de Montréal, où le dynamisme de la vie urbaine côtoie les charmes de la nature.

Pour souligner les 50 ans de notre association, nous avons voulu faire un saut dans le passé pour dire aux pionnières et pionniers de notre profession qu'ils ont de quoi être fiers de ce qu'ils nous ont légué. Nous avons également voulu exprimer notre fierté d'être des professionnels engagés qui ont à coeur d'offrir des services de plus en plus diversifiés. Finalement, nous avons cherché à transmettre cette fierté aux médecins vétérinaires de demain, en faisant une grande place à la relève.

Notre leitmotiv pour la formation : le pratico-pratique. Nous avons travaillé fort pour vous concocter un programme diversifié, bien adapté à la réalité d'aujourd'hui. Robotique, maréchalerie, ophtalmologie, logement et reproduction ne sont que quelques-uns des sujets qui vous attendent. Nous sommes heureux de pouvoir compter sur la participation de plusieurs conférenciers de renom. Il y en a certainement pour tous les goûts!

Le volet social ne sera pas en reste. Ne manquez pas le souper à la Sucrerie du Domaine le jeudi soir pour y déguster un repas gastronomique dans une ambiance très décontractée. Vendredi, nous vous avons concocté une soirée magique, juste assez désinvolte pour vous permettre de lâcher votre fou! Samedi, nous vous convions au traditionnel banquet de l'AMVPQ, au cours duquel plusieurs générations de médecins vétérinaires seront réunies. Le party de clôture rétro 1969 nous ramènera 50 ans en arrière, pour créer des souvenirs mémorables qui pourront être immortalisés dans notre photobooth. Vous ne voulez pas manquer ça!

Cette année: place à la nouveauté! Des ateliers de formation ont été ajoutés à la journée sportive du jeudi. Une journée complète de formation en gestion, que vous pouvez suivre en partie ou en totalité, est offerte vendredi. L'assemblée générale annuelle de l'AMVPQ, a été intégrée au congrès, pendant le dîner vendredi. Finalement, dimanche matin, Bernard Lavallée, le nutritionniste urbain, viendra nous entretenir des nouvelles tendances alimentaires...un sujet très 2019!

En terminant, je tiens à souligner la contribution exceptionnelle du comité organisateur de ce congrès, qui, je l'espère, sera à la hauteur de toutes les attentes. Merci sincèrement à Dr Carl Riopel, m.v., Dr Sylvain Laferrière, m.v., Dr Sébastien Boisvert,m.v., Mme Rachel Adam, Dr Sylvain Forget, m.v., Dre Ève Sergerie, m.v., Dre Chloé Rodriguez, m.v., Dre Erica MacCallum, m.v., sans oublier Michel, Kathleen et Julie.

Bon Congrès!

#### Message du Ministre

En tant que partenaire clé de la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux, vous jouez un rôle clé pour sensibiliser les éleveurs à une utilisation judicieuse des antibiotiques et cela mérite d'être souligné. Il en va de même de vos efforts pour préserver l'efficacité thérapeutique des antibiotiques, qui sont d'une importance vitale pour la santé humaine.

Je tiens à vous remercier pour votre précieuse collaboration dans la transition du programme ASAQ (Amélioration de la santé animale au Québec) vers le PISAQ (Programme intégré de santé animale du Québec). Par votre engagement, vous contribuez à la modernisation des façons de faire du Ministère afin de répondre aux enjeux actuels de santé animale et de santé publique vétérinaire.



Trouver des solutions durables au manque de relève vétérinaire dans le secteur bioalimentaire constitue un dossier qui mobilise nos deux organisations. En avril dernier, des dispositions en vue de réviser les conditions de travail de vos membres ont été adoptées pour favoriser le recrutement de médecins vétérinaires. J'aimerais également souligner votre contribution à la réussite de l'initiative ministérielle pour des stages incitatifs en médecine vétérinaire dans le secteur bioalimentaire.

Tant votre professionnalisme que votre apport à la santé animale et au succès du secteur bioalimentaire m'inspirent confiance et vous assurent de mon soutien. Bon congrès!

Le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation,

André Lamontagne





### Déjeuner des médecins vétérinaires Jeudi 19 septembre 2019 de 7 h à 9 h



Dîner Jeudi 19 septembre 2019 de 12 h à 13 h 30







## Parlez-vous le langage des louves?

par : Dre Danielle Fournier Lévesque en collaboration M. André Roy

Vétérinaire à la clinique vétérinaire de Coaticook depuis sa graduation de la FMV en 2005, elle s'intéresse au confort et logement des animaux dès le début de sa pratique. Depuis plusieurs années, l'élevage des veaux laitiers la passionne et une partie de son travail se concentre sur ce sujet. Elle a entrepris une maîtrise, tout en maintenant sa pratique, sur la santé des veaux en septembre 2017.

Comment ça réfléchit une louve? Comment on peut lui parler? Que peut-elle nous apprendre?

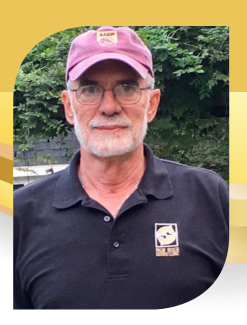
Dans un souci d'augmenter leur efficacité à la ferme, dans un contexte de pénurie de main-d'oeuvre, plusieurs producteurs vont faire l'acquisition d'une louve pour diminuer le temps passé à s'occuper des veaux. Connaître les différentes fonctionnalités, leurs points forts comme leurs points faibles pourront vous aider à conseiller vos clients avant l'installation de celle-ci, ou pour vous aider lors de problèmes de santé avec les veaux.

### Proper physiological

### horseshoeing and therapeutic farriery (Lectures)

#### par: Dr Stephen E. O'Grady

Dr. Steve O'Grady is both a veterinarian and a professional farrier. He operates Virginia Therapeutic Farriery in Keswick, Virginia which is a referral practice devoted to equine foot disease and therapeutic farriery. Recently, he has joined Palm Beach Equine Clinic in Wellington, FL as a consultant in farriery during the Winter Equestrian Festival. He also operates a consulting service where he travels worldwide to treat complicated podiatry cases. He has published over 25 manuscripts in both



the national and international peer-reviewed veterinary literature, numerous articles in the farrier journals, written ten book chapters and edited two editions of the Veterinary Clinics of North America – Equine Practice; one on equine podiatry and the other on therapeutic farriery - all resulting from his extensive work in equine podiatry. He is a member of the International Equine Veterinarians Hall of Fame and recently received the prestigious AAEP President's Award for his work in farrier education.

#### Anatomy and biomechanics of the equine foot as it pertains to farriery

(This is a review of the structures of the foot that are affected by farriery and how biomechanics are used to change the forces on the foot as well as the conformation)

Proper physiological horseshoeing...a set of guidelines

(This presentation outlines what is considered to be good basic farriery. It describes consistent landmarks or guidelines that can be used to apply the appropriate farriery instead of relying on so-called 'hoof balance')

Evaluating foot radiographs and how to use them as a template

(This will be a prelude to the wet lab showing how we can use foot radiographs to apply therapeutic farriery)





## Parlez-vous le langage des louves?

par : Dre Danielle Fournier-Lévesque en collaboration avec M. Alain Roy (Reprise de la conférence du matin)

Vétérinaire à la clinique vétérinaire de Coaticook depuis sa graduation de la FMV en 2005, elle s'intéresse au confort et logement des animaux dès le début de sa pratique. Depuis plusieurs années, l'élevage des veaux laitiers la passionne et une partie de son travail se concentre sur ce sujet. Elle a entrepris une maîtrise, tout en maintenant sa pratique, sur la santé des veaux en septembre 2017.

Comment ça réfléchit une louve? Comment on peut lui parler? Que peut-elle nous apprendre?

Dans un souci d'augmenter leur efficacité à la ferme, dans un contexte de pénurie de main-d'oeuvre, plusieurs producteurs vont faire l'acquisition d'une louve pour diminuer le temps passé à s'occuper des veaux. Connaître les différentes fonctionnalités, leurs points forts comme leurs points faibles pourront vous aider à conseiller vos clients avant l'installation de celle-ci, ou pour vous aider lors de problèmes de santé avec les veaux.

# Challenges and opportunities with robotic milking

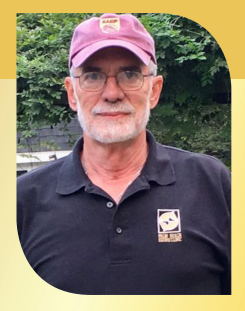
par: Dr Trevor Devries

Dr. Trevor DeVries is a Professor in the Department of Animal Biosciences at the University of Guelph and Canada Research Chair in Dairy Cattle Behavior and Welfare. Trevor received his B.Sc. in Agriculture from The University of British Columbia (UBC) in 2001. Immediately following he began graduate studies at UBC, where he received his Ph.D. in 2006. Following that, he spent one year as a post-doctoral fellow with



Agriculture and Agri-Food Canada. In 2007 he was appointed as faculty with the University of Guelph in the Department of Animal Biosciences. In that position Trevor leads a highly productive research program focused on dairy cattle nutrition, management, behavior, and welfare.

The adoption of robotic milking has come with several challenges and opportunities. This workshop will focus on proving practical solutions to common trouble-shooting areas in health and management in robotic milking systems. Manufacturer-specific recommendations will be provided, particularly in relation to challenges and opportunities in milk quality, milking frequency, and barn design and management in robotic milking farms.



### Proper physiological

### horseshoeing and therapeutic farriery (PratiCal / Hands-on)

(suite du matin)

par: Dr Stephen E. O'Grady

Dr. Steve O'Grady is both a veterinarian and a professional farrier. He operates Virginia Therapeutic Farriery in Keswick, Virginia which is a referral practice devoted to equine foot disease and therapeutic farriery. Recently, he has joined Palm Beach Equine Clinic in Wellington, FL as a

consultant in farriery during the Winter Equestrian Festival. He also operates a consulting service where he travels worldwide to treat complicated podiatry cases. He has published over 25 manuscripts in both the national and international peer-reviewed veterinary literature, numerous articles in the farrier journals, written ten book chapters and edited two editions of the Veterinary Clinics of North America – Equine Practice; one on equine podiatry and the other on therapeutic farriery - all resulting from his extensive work in equine podiatry. He is a member of the International Equine Veterinarians Hall of Fame and recently received the prestigious AAEP President's Award for his work in farrier education.

How to examine the foot as a prelude to farriery

(How to exam the foot at rest and in motion prior to farriery. Evaluation of conformation, establishing guidelines for trimming and how to discuss these guidelines with the farrier)

Radiographic examination and how to apply biomechanics

(Positioning of the foot / limb is as important as the radiograph. Using the radiograph as a template and how to transfer it to the foot will be discussed)

Clinical cases presented...assessment and applying the appropriate farriery

(Working with a farrier, a few clinical cases with varying foot conformation will be assessed and the appropriate farriery will be applied)

<mark>graci</mark>euseté de



#### Déjeuner des médecins vétérinaires

<mark>Vendredi 20 septembre 201</mark>9 de 7 h à 9 h





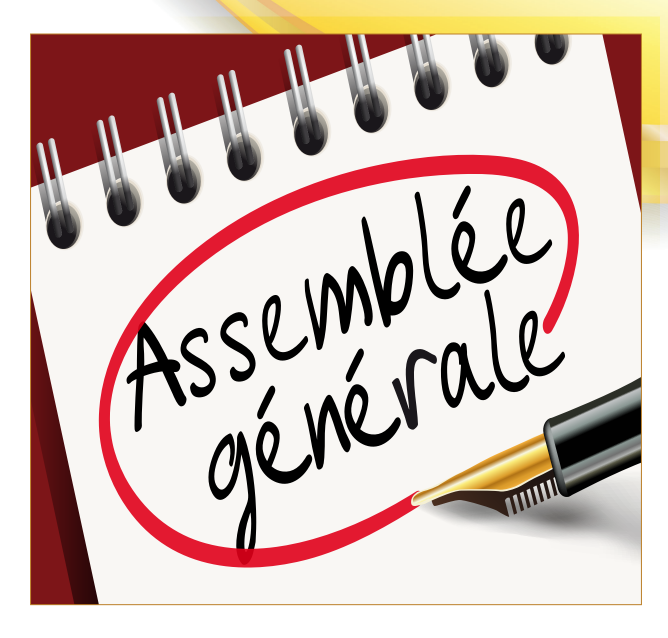
### Pause AM Vendredi 20 septembre 2019





#### Dîner et Assemblée générale annuelle

Vendredi 20 septembre 2019 11 h 05 à 14 h 10



#### Pause PM

Vendredi 20 septembre 2019





## Nutritional management for robotic milking systems

par: Dr Trevor Devries

Dr. Trevor DeVries is a Professor in the Department of Animal Biosciences at the University of Guelph and Canada Research Chair in Dairy Cattle Behavior and Welfare. Trevor received his B.Sc. in Agriculture from The University of British Columbia (UBC) in 2001. Immediately following he began graduate studies at UBC, where he received his Ph.D. in 2006. Following that, he spent one year as a post-doctoral fellow with Agriculture and Agri-Food Canada. In 2007 he was appointed as faculty



with the University of Guelph in the Department of Animal Biosciences. In that position Trevor leads a highly productive research program focused on dairy cattle nutrition, management, behavior, and welfare.

The adoption of robotic milking systems has not only changed the way we manage dairy cows, but also the way we feed them. Rather than proving a total mixed ration (TMR), cows are typically fed a partial mixed ration (PMR), along with supplemental feed at the robotic milking unit. The amount of supplemental robot feed offered may vary depending on production level, stage of lactation, and housing system, and may be used to not only optimize milking frequency, but also strategically meet the nutrient requirements of the cows. Similarly, the composition and management of the PMR play a significant role in total nutrient consumption, as well as in influencing milking activity.

gracieuseté de



innovateurs en agriculture



### Les acides gras: de la ration jusqu'au lait!

par : Madame Débora Santschi

Experte en Nutrition et Gestion, Valacta, Québec, Canada

Débora est détentrice d'un baccalauréat en sciences animales et d'une maîtrise en nutrition des bovins laitiers de McGill, ainsi que d'un doctorat en sciences animales de l'Université Laval. Depuis 2010, elle est l'ex-

perte en nutrition et en gestion de l'équipe de recherche et développement de Valacta. Ses fonctions chez Valacta incluent le support aux conseillers, la réalisation de projets de recherche, le développement de nouveaux outils ainsi que le transfert de connaissances aux producteurs et aux employés. Débora a l'esprit scientifique que lui ont apporté ses études, mais elle a aussi le côté pratique de l'expérience vécue à la ferme familiale. Parallèlement à son rôle d'experte en nutrition chez Valacta, elle est professeure associée au département des sciences animales de l'Université McGill et de l'Université Laval.

Cette conférence présentera un rappel des sources d'acides gras dans la nutrition des vaches laitières, leur métabolisme et impact sur la vache elle-même ainsi que sur la composition du lait.

La seconde partie de la conférence abordera l'analyse du profil d'acides gras du lait, résumant les avancées dans ce domaine et présentant les utilisations potentielles de ce nouvel outil disponible prochainement au Québec.



### Choc des générations...

#### Vraiment? Avez-vous l'ADN d'un employeur de choix?

par : Monsieur Stéphane Simard

Stéphane Simard, B.A., B.A.A., CRHA, CSP est conférencier international et auteur de cinq ouvrages traduits en quatre langues dont les best-sellers Génération Y et Générer l'engagement au travail. Au cours des 12



dernières années, il a outillé concrètement plus de 25 000 gestionnaires afin de faire face aux nouvelles tendances en management du capital humain par le biais de ses conférences et ateliers de coaching.

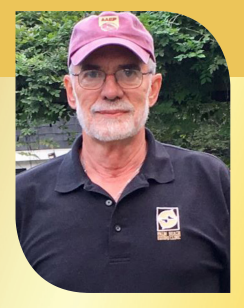
Diplômé en administration des affaires et en enseignement, Stéphane est conseiller en ressources humaines agréé (CRHA) de l'Ordre des conseillers en ressources humaines agréé et il possède le titre Certified Speaking Professional (CSP) de la National Speakers Association. Il a œuvré durant plus d'une décennie au sein de moyennes et grandes sociétés des secteurs manufacturier et de services dans des postes de direction.

#### Choc des générations... vraiment?!

Génération X, Y, Z ou baby boomer, peu importe l'étiquette qu'on lui colle, chaque génération semble avoir une vision bien particulière de la vie et du travail. Mais peut-on généraliser? Oubliez tout ce que vous avez déjà entendu sur les générations et découvrez comment faire cohabiter tout ce beau monde dans un environnement de travail multi générationnel.

Avez-vous l'ADN d'un employeur de choix?

Dans un contexte où il est de plus en plus difficile de recruter et de fidéliser de la main-d'œuvre, découvrez les 3 piliers d'une stratégie pour attirer rapidement plus de bons employés.



# Principles of therapeutic farriery

par: Dr Stephen E. O'Grady

Dr. Steve O'Grady is both a veterinarian and a professional farrier. He operates Virginia Therapeutic Farriery in Keswick, Virginia which is a referral practice devoted to equine foot disease and therapeutic farriery. Recently, he has joined Palm Beach Equine Clinic in Wellington, FL as a consultant in farriery during the Winter Equestrian Festival. He also operates a consulting service where he travels worldwide to treat complicated podiatry cases. He has published over 25 manuscripts in both

the national and international peer-reviewed veterinary literature, numerous articles in the farrier journals, written ten book chapters and edited two editions of the Veterinary Clinics of North America – Equine Practice; one on equine podiatry and the other on therapeutic farriery - all resulting from his extensive work in equine podiatry. He is a member of the International Equine Veterinarians Hall of Fame and recently received the prestigious AAEP President's Award for his work in farrier education.

Form and function of the equine foot as it pertains to farrier

(Anatomy, physiology and biomechanics as relate to or affected by farriery)

Hoof capsule distortions and the correlation to lameness

(The four common hoof capsule distortions...the long toe /low heel, clubfoot, sheared heels and mismatched feet will be discussed along with the farrier principles used to improve them)

Sheared heels – an emerging problem

(Sheared heels is a common cause of lameness in and of itself as well as being a leading cause of quarter cracks)

Acute and chronic laminitis – a reality check

(This presentation will discuss a practical approach to treating laminitis...what do we really know? What is effective?)

# Les défis de l'élevage en groupe

par : Dre Danielle Fournier Lévesque

Vétérinaire à la clinique vétérinaire de Coaticook depuis sa graduation de la FMV en 2005, elle s'intéresse au confort et logement des animaux dès le début de sa pratique. Depuis plusieurs années, l'élevage des veaux laitiers la passionne et une partie de son travail se concentre sur ce sujet. Elle a entrepris une maîtrise, tout en maintenant sa pratique, sur la santé des veaux en septembre 2017.



Avec les entreprises laitières qui grossissent, les veaux sont de plus en plus élevés en groupe ce qui leur permet un meilleur développement social et cognitif, mais ce qui peut amener des défis au point de vue de leur santé. Au programme, une revue des points critiques à surveiller lors de problèmes de santé chez les veaux élevés en groupe, ainsi que des données récentes sur l'élevage en groupe.



### De la détection, à la

migration en passant par l'évaluation des risques: une approche pratique à la complexité de la problématique des mycotoxines

par: Dr Alexandros Yiannikouris

Dr Alex Yiannikouris a obtenu un Doctorat en Biochimie en 2004 à l'Université Blaise-Pascal, co-soutenu par Alltech Inc suite à l'obtention de son baccalauréat et sa maîtrise en Biologie Cellulaire, Microbiologie et Parasitologie ainsi qu'une maîtrise en Nutrition humaine et en Sciences

de l'alimentation. Dr Yiannikouris a rejoint Alltech-France en 2004 tout en complétant un postdoctorat en chimie analytique environnementale dans les laboratoires du Conseil National de la Recherche Scientifique (CNRS).

Dans son poste actuel, Dr Yiannikouris est directeur du groupe de recherche - chimie de spécialité, dirigeant des programmes de recherche et de développement dans le domaine des mycotoxines et des contaminants de la chaîne alimentaire et des stratégies d'atténuation connexes; ainsi que la recherche sur les ingrédients bioactifs.

Une décennie d'avancées analytiques fondamentales a permis de développer des outils analytiques qui permettent la détection simultanée de dizaines de mycotoxines. Si un grand nombre de méthodes et types d'analyses sont maintenant disponibles, nous avons mis au point une solution complexe mais précise pour mesurer la quantité absolue de mycotoxines dans les aliments pour animaux à l'aide de la technologie de chromatographie liquide couplet a la spectrométrie de masse en tandem (programme 37+TM). Cette approche a permis de cartographier l'occurrence des mycotoxines dans le monde et de constituer une base de données d'enquêtes plus complète sur le problème des mycotoxines, notamment au niveau des rations mixtes mélangées ainsi que des fourrages, pouvant potentialiser l'impact du niveau chronique de mycotoxines.

À partir de la quantification précise des mycotoxines, nous avons également introduit une approche originale d'évaluation des risques pour modéliser et catégoriser le risque associé à la présence de plusieurs mycotoxines dans des échantillons d'aliments pour animaux et améliorer les processus de prise de décision pour accepter ou rejeter des sources d'ingrédients, ou pour aider à la reformulation, ainsi que pour évaluer l'impact des mycotoxines sur les pertes de performances et poursuivre la mise en œuvre de points de contrôle critiques et des procédures d'atténuation corrects.

Pour minimiser l'impact des mycotoxines, nous avons depuis 25 ans effectuer des recherches démontrant l'efficacité in silico, in vitro, ex vivo, in situ et in vivo, d'une approche d'atténuation appliquée à la contamination par plusieurs mycotoxines. L'une des approches les plus pratiques consiste en une stratégie globale permettant un large spectre d'actions et une activité de séquestration de multiples mycotoxines pouvant aider à rétablir les performances dans les systèmes de production animale.



#### Gestion de la douleur

par: Dre Charlotte Winder

Charlotte Winder is a veterinarian and epidemiologist with the department of Population Medicine at the University of Guelph. Her research focuses on improving the health and welfare of dairy cattle through primary research, knowledge synthesis, and knowledge translation.

What are best practices for painful procedures or conditions such as disbudding, castration, surgery, or lameness? How can we work together to improve use of pain control on-farm? Research findings in these areas will be discussed, as well as evidence-based extension efforts to promote pain mitigation by producers.



## Le suicide chez les agriculteurs

par : Centre prévention suicide Faubourg

Depuis 1993, le Centre prévention suicide le Faubourg est un organisme communautaire qui a pour mission de prévenir le suicide et ses impacts dans la région des Laurentides en assurant l'accès à des services de qualité aux personnes suicidaires, à leurs proches, aux personnes endeuillées à la suite d'un suicide ainsi qu'aux intervenants qui les côtoient. Il vise aussi la sensibilisation et le développement des compétences des individus et des organisations.



C'est donc avec un dévouement quotidien qu'une équipe d'intervenants qualifiés travaille à...

Offrir du soutien professionnel et personnalisé aux personnes suicidaires, à leurs proches ainsi qu'aux personnes endeuillées à la suite d'un suicide.

Éduquer et sensibiliser la population afin de contrer la stigmatisation et de favoriser l'émergence d'initiatives populaires en prévention suicide.

Offrir du soutien clinique et de la formation spécialisée aux intervenants œuvrant auprès de clientèles vulnérables

Promouvoir et coordonner la mise en place de stratégies de prévention, d'intervention et de postvention au sein des différents milieux de vie (institutions, entreprises, organismes, associations, etc).

Participer à l'avancement des connaissances en matière de problématique suicidaire et au développement d'outils de prévention et d'intervention novateurs.

Former des agents multiplicateurs (bénévoles) qui contribuent à la réalisation des objectifs en prévention suicide.

#### Il y a 3 suicides par jour au Québec!

Les hommes âgés entre 35 et 65 ans représentent 76% des suicides. Le milieu agricole ne se soustrait pas à cette réalité.

La détresse chez les agriculteurs est souvent méconnue par la population générale.

Ensemble, prenons le temps de comprendre leur détresse et les particularités qui rendent cette population vulnérable au suicide.

Quels sont les facteurs de risque, les signes et comment prévenir l'irréparable.



#### **DSAHR**

### Communication entre les différentes plateformes

par: Dr Nicolas Tison

Après l'obtention du diplôme de Docteur en Médecine vétérinaire à Liège en 2006, j'ai pratiqué 2 ans en Belgique. Depuis mon arrivée à l'été 2008 au Québec, j'ai obtenu les diplômes de IPSAV en Médecine bovine, D.È.S. en Médecine de population bovine et M Sc. en Sciences cliniques vétérinaires dont le sujet portait sur les endométrites chez les vaches lai-

tières et l'utilisation de la Céfapirine. J'ai aussi participé à plusieurs projets de recherche sur la santé mammaire, alimentation, la reproduction des vaches laitières et sur les maladies respiratoires des bovins de boucherie. Depuis l'été 2015, je travaille à temps partiel comme vétérinaire conseil pour DSAHR Inc. et je complète mes semaines en pratique bovine.

Lors de cette formation, il sera évoqué les transferts de données entre DSA Laitier-Vétérinaire et divers logiciels dont les systèmes de traite (Lely, DeLaval, GEA, par exemple), les logiciels producteurs (Lac-T, UniformAgri) et plus encore.

Des exemples pratiques seront utilisés pour discuter des problématiques rencontrées lors de ces transferts et des limitations avec les différents systèmes. En comprenant ces limitations, les utilisateurs seront plus à même d'utiliser de façon optimale les données échangées.

Cette formation se veut interactive, les questions des participants lors des séances d'exercices seront abordées et pourront orienter le déroulement de la formation.



# La médecine interne au service du praticien

par : Dre Mathilde Leclère

Dre Mathilde Leclère obtient son DMV de l'Université de Montréal en 2001. Après un internat dans les équins dans la même institution, elle fait une résidence en médecine interne à l'Université de Californie de 2002 à 2005. Elle complètera ensuite un Ph.D. à l'Université de Montréal sur le remodelage pulmonaire dans les maladies respiratoires inflammatoires et est professeur adjointe en médecine interne équine à la Faculté de médecine vétérinaire depuis 2012. Ses intérêts incluent évidemment les maladies respiratoires mais aussi la néonatalogie et les soins intensifs.



À travers des cas cliniques, Dr Leclère abordera des publications récentes sur des sujets pertinents à la médecine équine au Québec (endocrinologie, mycose des poches gutturales, calculs urinaires, etc ...). Lorsque indiqué, le volet pathoclinique de ces cas et les recommandations de biosécurité à l'écurie seront discutés. Cette conférence faite suite à celle donnée au congrès de l'OMVQ en 2018 mais portera sur des sujets différents.



Nouvelles méthodes de diagnostic moléculaire pour le suivi des infections intra-mammaires et épidémiologie des agents pathogènes causant la mammite

par: Dr Simon Dufour

Simon Dufour a obtenu son diplôme de médecin vétérinaire de la FMV de l'UdeM en 1998. Il a ensuite pratiqué la médecine bovine au Québec et en Colombie-Britannique pendant 10 ans avant d'entreprendre des études de doctorat en épidémiologie à l'UdeM, puis un post-doc en épi-informatique à l'Atlantic Veterinary College. Il est professeur à la FMV depuis 2012 et est également directeur scientifique du Réseau canadien de recherche sur la mammite bovine.

Dans les 10 dernières années des méthodes diagnostiques telles le séquençage génétique, puis la protéomique sont devenues disponibles pour les praticiens vétérinaires. Ces techniques permettent d'identifier les agents pathogènes de la mammite avec beaucoup plus de précision que les méthodes de culture bactériologique traditionnelles et ce, à des coûts souvent semblables à ces dernières méthodes. Cette identification plus précise a permis de faire des bonds de géant dans notre compréhension de l'épidémiologie des infections intra-mammaires. Le but de cette conférence sera de décrire ces méthodes diagnostiques, présenter leurs avantages et inconvénients et, finalement, discuter de l'épidémiologie «version 2.01» des agents pathogènes de la mammite.



# Comparing Quebec food animal veterinarians to the rest of Canada

par: Monsieur Darren Osborne

Darren Osborne is the Director of Economic Research for the Ontario VMA and Economic Consultant for the Canadian VMA, Veterinary Hospital Managers Association, several State VMAs and veterinary study groups across North America. Darren attended York University and completed his Master's Degree in Economics in 1992. When he is not crunching numbers, you can find Darren playing a guitar, running, swimming or cycling.



Each province in Canada has their own veterinary regulations and as such, veterinarians in each province practice in a closed market. One of the disadvantage of a closed market is a lack of information flow between provinces. This lecture will give you a glimpse into the food animal markets in other provinces and best practices across all provinces. Find out how food animal veterinary incomes and lifestyle in Quebec compare to the rest of Canada.



## Seeing differently The many faces of uveitis

par : Dre Ann Dwyer

Dr. Dwyer has practiced at the Genesee Valley Equine Clinic near Rochester, NY since graduating from Cornell in 1983. She has a special interest in ophthalmology and is an honorary member of the American College of Veterinary Ophthalmology. She has published seven book chapters and multiple publications on equine eye disease and practice management. Dr. Dwyer is also very active in the AAEP, serving as Program Chair for the Annual Convention in 2012 and as President in 2013.

Talk #1: "Seeing Differently" Anatomy and physiology of the equine eye, simplified.

Talk #2: "The Many Faces of Uveitis" Causes, consequences and treatments of the most common cause of equine blindness.

\*\*Bien que ce soit des photos de chevaux qui seront présentées durant la conférence, la physiologie et les pathologies de l'oeil sont les mêmes pour toutes les espèces incluant les alpagas. Bienvenue à tous!

#### Déjeuner des médecins vétérinaires

Samedi 21 septembre 2019 de 7 h à 9 h





#### Pause AM

Samedi 21 septembre 2019 de 9 h 30 à 10 h 15





### Dîner des exposants Samedi 21 septembre 2019 de 11 h 45 à 13 h 15





#### Pause PM

Samedi 21 septembre 2019 de 14 h 45 à 15 h 30







#### **Antibiogouvernance:**

#### Impact sur la rémunération des vétérinaires

par : Dr Jean-Yves Perreaul, président de l'AMVPQ Dr Luc DesCôteaux, directeur, projet pilote d'analyses de données du CESA

Dre Cécile Ferouillet, coordonnatrice, projet pilote d'analyses de données duCESA

Madame Lucia Pollice, présidente et directrice générale du CDMV





L'antibiogouvernance est une préoccupation de premier ordre. Nous devons nous questionner sur les solutions à envisager en vue de faire un usage judicieux des antibiotiques.

Dans le contexte actuel, qui est impliqué, et quel est le rôle de chacun?

Quelle définition chacun se fait-il de l'antibiogouvernance, ou quelle définition commune devrions-nous adopter?

De quelle façon pouvons-nous bénéficier du modèle d'affaires actuel et de quels outils disposons-nous pour envisager un meilleur contrôle?

Enfin, quel est l'impact réel de changements dans la gestion des antibiotiques sur le revenu du vétérinaire?

## Better fresh cows All season hybrid barn

par : Dr Gordies Jones

Dr. Gordon (Gordie) Jones, DVM, is an independent dairy performance consultant and a partner at Central Sands Dairy LLC. He has consulted with dairy producers and veterinarians across the U.S. and globally regarding herd performance, nutrition, dairy cow environment and housing, expansion, dairy man¬agement, personal SOPs and cow comfort.



"Better Fresh Cows"

How to get Fresh cows, that have no Metabolic Diseases, Metritis, Retained Placentas, Displaced Abomasum's. Better Fresh cow starts, higher first milk tests, great colostrum.

How to make it easier to make great fresh cows, one dry cow ration for best fresh cows, one milk cow ration.

Great for small and average sized herds.

"All Season Hybrid Barn"

This barn is both naturally ventilated below 20°c and positively ventilated above 20°c.

It has no frozen manure in the winter and it has great heat stress relief in hot climates.

It is inexpensive to operate and can be built new or retrofitted easily to existing facilities.

No Frozen Manure, No Heat Stress, No Bunching.





# How about: «Keeping sheep and goats healthy»

par: Dre Paula Menzies

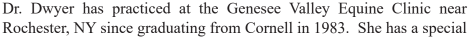
Dr. Paula Menzies is a University Professor Emerita at the University of Guelph, Ontario Canada. For over 35 years as a member of the Ruminant Health Management group in the Department of Population Medicine, she taught veterinary students, conducted research into diseases of sheep and goats and has worked both nationally and internationally to promote the health of those species. She is also a Diplomate in the European College of Small Ruminant Health Management and post-retirement,

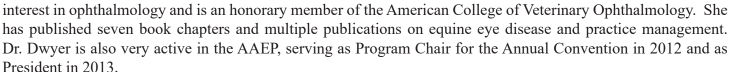
continues to be very active in both research and committee work.

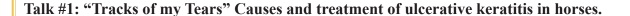
Sheep and goat are livestock of low individual worth and so the approach to managing their health should be done at the flock / herd level. These lectures will provide an overview of the common and important diseases affecting these species and how to best control them, starting from breeding, pregnancy and through nursing to adulthood. There will be special emphasis on reproductive management for breeding in and out of season, control of abortion, improving survival of lambs and kids, prevention of clostridial diseases, management of coccidiosis and gastrointestinal nematode parasites and the common iceberg diseases such as maedi visna / caprine arthritis encephalitis, paratuberculosis and caseous lymphadenitis.

# Tracks of my tears Cry Me a River Everything is Relative Road Warrior Practice Tips

par : Dre Ann Dwyer







Talk #2: "Cry Me a River" Causes and treatment of non-ulcerative keratitis in horses.

Talk #3: "Everything is Relative" Diseases of the equine orbit and adnexa.

Talk #4: "Road Warrior Practice Tips" How to diagnose, treat and image equine ocular problems in the field.

\*\*Bien que ce soit des photos de chevaux qui seront présentées durant la conférence, la physiologie et les pathologies de l'oeil sont les mêmes pour toutes les espèces incluant les alpagas. Bienvenue à tous!



### Dossier de santé Vet-Expert

par: Dr Maxime Despots

Venez découvrir la toute nouvelle solution Vet-Expert portable entièrement revampée afin de répondre à vos besoins. Durant cette présentation vous verrez entre autres :

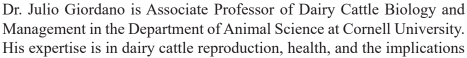
- Le nouveau module de facturation
- La consultation du dossier de santé de l'animal multi-espèce
- La saisie d'une visite curative et préventive
- Le nouveau système de synchronisation automatisé
- Les échanges des dossiers d'animaux et des diagnostics avec le DSALV 2019.
- La toute nouvelle application de facturation Vet-Expert Mobile (Android et Apple iOS)

gracieuseté de



# Designing effective reproduction management programs for lactating dairy cows and heifers

par: Dr Julio Giordano





of herd performance on the economics of dairy farms. His basic research focuses on the elucidation of physiological mechanisms controlling reproductive function and changes in physiological parameters during disease in dairy cattle. His applied program incorporates novel technologies to develop new and simplify established reproductive and health management programs for dairy cattle. Through the integration of these basic and applied research components, Dr. Giordano's laboratory strives to enhance the reproductive performance, health, and productivity of cows thus, the economic viability of dairy farms.

These presentations will cover the latest concepts on reproductive biology and management of dairy cattle as well as the implications of reproductive performance on herd profitability. The implementation of reproductive management strategies for dairy farms with different management philosophies and resources will be discussed. Special emphasis will be placed on programs that integrate synchronization of estrus and ovulation with technologies for detection of estrus.

#### **Learning Objectives:**

After completion of this presentation and discussion, participants will be able to:

- Describe the latest programs designed to optimize reproductive performance and profitability of dairy heifers and cows.
- Determine the benefits and drawbacks of the numerous reproductive management strategies available for dairy farms.
- Design reproductive management programs that match management preferences and resources available for specific dairy farms.



# Conférences animées par Dr Gilles Fecteau et M. Doris Pellerin

Recherche des internes

Marie-Pascale Morin | Une étude sur les facteurs influant sur la variabilité du transfert d'immunité passive au niveau du veau et sur les performances diagnostiques des systèmes de culture bactériologique à la ferme pour l'identification de la contamination du colustrum dans les troupeaux laitiers du Québec.

Vincent Bourgeois | Détermination de l'âge des jeunes veaux par la concentration sérique de gamma glutamyl tranférase (GGT).

Stéphanie Bélanger-Naud | Bien élever ses chevrettes: Un sondage sur les pratiques d'élevage dans les fermes caprines laitières au Canada.

Nicolas Barbeau Grégoire | Validation de système de bactériologie à la ferme pour diagnostiquer l'endométrite chez les vaches laitières port-partum.

Éloi Guarnieri | Recensement des lésions dermatologiques à l'admission des bovins laitiers de la Faculté de médecine vétérinaire (Université de Montréal), du 1 juillet 2018 au 30 juin 2019.

Gabrielle Tremblay St-Jean | Étude préliminaire sur l'euthanasie par administration intrathécale de lidocaïne chez le veau.

Marwa Hasnaoui | Validation et développement de méthodes pour le suivi de la croissance présevrage des génisses laitières.

Catherine Couture | Démonstration des effets économiques de repousser l'insémination des vaches en stress métabolique/nutritionnel du jour 60 au jour 120 post-partum.

#### Neutraceuticals

par : Dre Kathleen Crandell

Dr. Kathleen Crandell earned her MS and PhD in Equine Nutrition and Exercise Physiology from Virginia Polytechnic Institute and State University. She has been an equine nutritionist for Kentucky Equine Research (KER), an equine nutrition consulting and research firm, for 21 years, and is an Instructor for Equine Guelph, teaching the advanced equine nutrition course on nutritionally related diseases and disorders.



Nutraceuticals are nutrients that have health benefits. Within the last 30 years there has been an explosion on market of supplements that claim to have a myriad of beneficial qualities. While research on these products is still meager, they continue to be marketed successfully. The major nutraceuticals are joint, antioxidant, hoof and coat, digestive, omega and metabolic supplements. By understanding of the mode of action and the relevant research, a practitioner can make informed decisions on their use.



### Sauver la planète une bouchée à la fois: de la ferme à l'assiette

par: Monsieur Bernard Lavallée

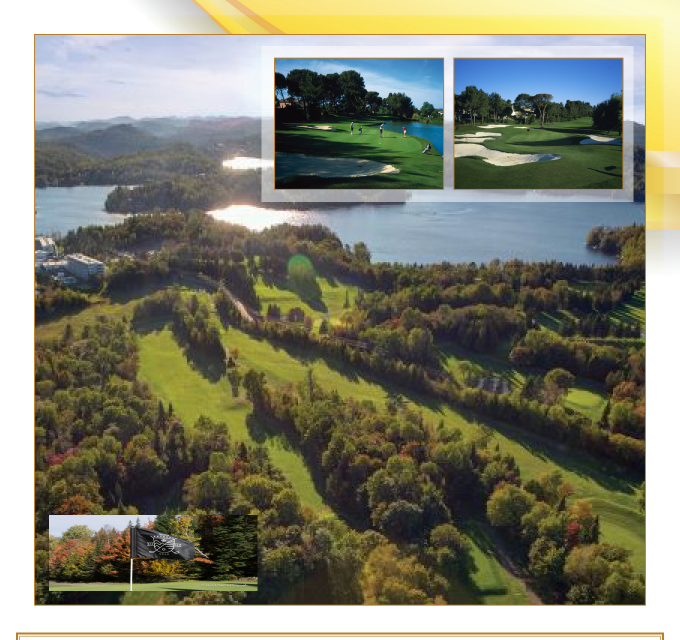
Nutritionniste membre de l'Ordre professionnel des diététistes du Québec, Bernard détient une maîtrise en nutrition de l'Université de Montréal. Il est l'auteur de deux best-sellers publiés aux Éditions La Presse: Sauver la planète une bouchée à la fois (2015) et N'avalez pas tout ce qu'on vous dit (2018). Il collabore à La Presse+ et à l'émission Les Éclai-

reurs de Ici Radio-Canada. Il rédige également les articles en nutrition du magazine Ricardo. On peut le suivre dans les médias sociaux et sur son blogue Le nutritionniste urbain (nutritionnisteurbain.ca). Depuis 2015, il a offert plus d'une centaine de conférences aux quatre coins de la province ainsi qu'à l'international.

Basée sur le premier livre de l'auteur, cette conférence aborde l'impact environnemental de notre alimentation. Bernard Lavallée dresse la table en présentant certains concepts fondamentaux de l'alimentation durable, mais offre surtout des conseils pratiques aux consommateurs. L'objectif est d'outiller les participants à faire des choix alimentaires durables.

Sujets abordés : changements climatiques, aliments biologiques, OGM, pesticides, alimentation locale, viande et gaz à effet de serre

#### GOlf jeudi 19 septembre 2019



Le majestueux terrain de golf est une invitation permanente à vous dépasser. Son parcours pittoresque est reconnu comme l'un des plus excitants au Québec avec son par 71, ses 6436 verges, ses parcours vallonneux et ses verts magnifiques. Quant à son 11e trou, il est même qualifié de plus ardu au Québec.

Deux choix de départ vous sont offerts:

Option 1: de 10h à 13h

Option 2: de 10h à 16h

**Responsable: Dr Sylvain Forget** 

#### *Amérispa*

Activité disponible du jeudi 19 septembre au dimanche 22 septembre 2019



Le site de l'Estérel et le lac Dupuis forment un décor enchanteur, propice à l'éveil de vos sens. Plongez dans un monde de bien-être et de détente ultime au centre de santé-beauté Amerispa.

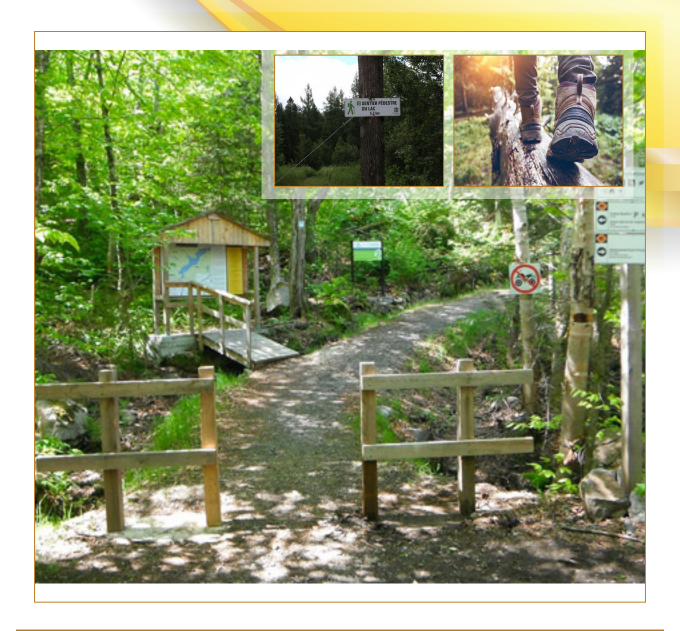
\*50 \$ par inscription vous sera remis et applicable sur un soin à l'Amerispa. Chaque participant doit prendre son rendez-vous en mentionnant congrès AMVPQ.

**AMERISPA: 1 866 263-7477** 



#### Randonnée pédestre

jeudi 19 septembre 2019



En plus d'offrir de beaux paysages colorés, l'automne amène également des températures plus fraîches, idéales pour la randonnée pédestre. Tout près de l'hôtel, le Parc Estérel offre 10,8 km de sentiers de randonnée pédestre de niveau facile à intermédiaire dans les décors majestueux des Laurentides.

Départ #1 à 9h ou départ #2 à 13h30

Responsable: Dr Sylvain Laferrière

# Souper des sportifs jeudi 19 septembre 2019

# ZOETIS



Très prisé des gourmands et des fins gourmets, le souper des sportifs saura vous plaire!

La sucrerie du Domaine vous mettra l'eau à la bouche avec son repas 5 services.

Départ: 17h30

Responsable: Dre Marie-Hélène Forget

# 5 km Réveil du praticien vendredi 20 septembre 2019



Une course pour les lèves-tôt.

Heure de départ: 6h

Responsable: Dr Sébastien Boisvert

#### Rallye scooters électriques

vendredi 20 septembre 2019



Jeu d'exploration avec scooters électriques à 3 roues pour vous éclater à fond! Découvrez les trésors naturels et historiques de Mont-Tremblant avec notre jeu d'exploration autoguidé unique. Un iPad avec GPS vous guidera vers des lieux inconnus afin que vous et vos coéquipiers puissiez résoudre les quiz du jeu et découvrir les secrets de ce coin magnifique du pays.

Départ: 9h

Responsable: Madame Rachel Adam



# Souper spectacle magie et musique vendredi 20 septembre 2019





Étienne Vendette magicien a déjà présenté plus de 3000 spectacles en carrière. Durant le cocktail précédent le souper M. vendette fera de la micro-magie en se mêlant aux convives afin de leur présenter de façon intime des tours divertissants. Suite au souper nous aurons un spectacle de magie sur scène. Pour faire suite au spectacle de magie et pour se remettre de nos émotions, le groupe Éric Masson et ses musiciens fera vibrer les murs au son de la musique québécoise.

#### Tyrolienne Samedi 21 septembre 2019



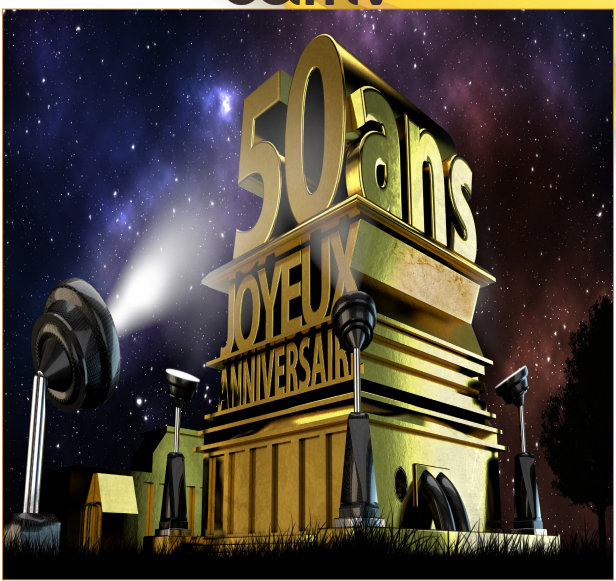
Vous partirez sur une randonnée pédestre de 850 mètres à travers une magnifique érablière parsemée de cap de roches et de vues époustouflantes. De là, vous prendrez votre première envolée d'une méga-tyrolienne de 610 mètres pour rejoindre l'autre bord de la montagne. Dans la foulée vous vous envolerez pour la seconde méga-tyrolienne sur un trajet de 450 mètres qui vous ramènera au pied du Cap Beauséjour. Ensuite, vous reprendrez un sentier de 450 mètres qui vous conduira au départ de la plus longue des 4 méga-tyrolienne pour un trajet de 900 mètres et de 115 m de hauteur, une expérience que vous n'êtes pas prêt d'oublier. À l'arrivée de cette ride de plus d'une minute, vous embarquerez sur la dernière méga-tyrolienne pour une longueur de 650 mètres.

Départ: 9h

Responsable: Madame Rachel Adam

#### Cocktail et banquet du Président Samedi 21 septembre 2019





Profitez d'un banquet gastronomique à caractère protocolaire au cours duquel le prix AMVPQ sera remis au médecin vétérinaire honoré de la région Nord de Montréal. Le Ste-Cécile band viendra clôturer cette soirée haute en festivités pour les 50 ans de l'AMVPQ.

# En soirée pour faire suite au banquet



Afin d'immortaliser le 50ème anniversaire de l'AMVPQ un photobooth sera mis à disposition pour toute la durée du cocktail et de la soirée. Le Ste-Cécile band viendra clôturer cette soirée haute en festivité.

#### Suite des festivités

à la suite de la présidente de congrès



Afin de prolonger le plaisir, vous êtes invités à venir poursuivre les festivités en fin de soirée à la suite de la présidente.

#### Brunch de clôture et votre congrès en image

Dimanche 22 septembre 2019



#### Revivez le congrès AMVPQ 2019 en visionnant le diaporama

Merci de votre participation et au plaisir de se revoir au congrès de l'AMVPQ, 2020 dans le Bas-St-Laurent



Association des

Médecins Vétérinaires

Praticiens du Québec

### Programme Scientifique

Jeudi 19 septembre 2019		
9h à 12h	Dre Danielle Fournier Lévesque	Parlez-vous le langage des louves?
9h à 12h	Dr Stephen E. O'Grady	Proper physiological horseshoeing and therapeutic ferrie-ry (théorie)
13h30 à 16h30	Dre Danielle Fou <mark>rnier Lévesque</mark>	Parlez-vous le langage des louves? (reprise de la confé- rence du matin)
13h30 à 16h30	Dr Trevor Devries	Challenges and opportunities with robotic milking
13h30 à 16h30	Dr Stephen E. O'Grady	Proper physiological horseshoeing and therapeutic ferriery (Wet-lab)
Vendredi 20 septembre 2019		
8h à 9h30	Dr Trevor Devries	Nutritional management for robotic milking systems
8h à 9h30	Mme Débora Santschi	Les acid <mark>es gras:</mark> de la ration jusqu'au lait!
8h à 11h05	M. Stéphane Simard	Choc des générations Vraiment? Avez-vous l'ADN d'un employeur de choix?
8h à 11h05	Dr Stephen E. O'Grady	Principles of therapeutic farriery
9h35 à 11h05	Dre Danielle Fournier Lévesque	Les défis de l'élevage en groupe
9h35 à 11h05	Dr Alexandros Yiannokouris	De la détection à la migration en passant par l'évaluation des risques: une approche pratique à la complexité de la problématique des mycotoxines
11h05 à 14h10	Assemblée générale annuelle Al	MVPQ,
14h10 à 15h40	Dre Charlotte Winder	Gestion de la douleur
14h10 à 15h40	Centre prévention suicide Faubourg	Le suicide chez les agriculteurs
14h10 à 17h15	Dr Nicolas Tison	DSAHR: Communication entre les différentes plateformes
14h10 à 17h15	Dre Mathilde Leclère	La médecine interne au service du praticien
15h45 à 17h15	Dr Simon Dufour	Nouvelles méthodes de diagnostic moléculaire pour le suivi des infections intra-mammaire et épidémiologie des agents pathogènes causant la mammite
15h45 à 17h15	M. Darren Osbourne	Comparing Quebec food animal veterinarians to the rest of Canada
15h45 à 17h15	Dre Ann Dwyer	Seeing differently The many faces of uveitis
Samedi 21 septembre 2019		
8h à 9h30	AMVPQ, / CESA / CDMV	Antibiogouvernance: Impact sur la rémunération des vété- rinaires
8h à 11h45	Dr Gordies Jones	Better fresh cows All season hybrid barn
8h à 11h45	Dre Paula Menzies	How about: Keeping sheep and goats healthy
8h à 11h45	Dre Ann Dwyer	Tracks of my Tears Cry Me a River Everything is Relative Road Warrior Practice Tips
10h15 à 11h45	Dr Maxime Despots	Dossier de santé: Vet-Expert
13h15 à 17h	Dr Julio Giordano	Designing effective reproduction management programs for lactating dairy cows and heifers
13h15 à 17h	Dr Gilles Fecteau	Recherche des internes
13h15 à 17h	Dre Kathleen Crandell	Neutraceuticals
Dimanche 22 septembre 2019		
9h à 11h	M. Bernard Lavallée	Sauver la planète une bouchée à la fois: de la ferme à l'assiette

## **Programme Social**

Jeudi 19 septembre 2019			
Golf	Le majestueux terrain de golf est une invitation permanente à vous dépasser. Son parcours pittoresque est reconnu comme l'un des plus excitants au Québec avec son par 71, ses 6436 verges, ses parcours vallonneux et ses verts magnifiques. Quant à son 11e trou, il est même qualifié de plus ardu au Québec.Deux choix de départ vous sont offerts		
Amerispa	Le site de l'Estérel e <mark>t le</mark> lac <mark>Dupuis forment un décor enchanteur, propice à l'éveil de vos sens. Plongez dans un mond<mark>e de bien-être et de détente ultime au centre de santé-beauté Amerispa. *50 \$ par inscription vous sera remis et applicable sur un soin à l'Amerispa. Chaque participant doit prendre son rend<mark>ez-vous en mentionnant congrès AMVPQ.</mark></mark></mark>		
Randonnée pédestre	En plus d'offrir de beaux pa <mark>ysages colorés, l'automne amène également des températures</mark> plus fraîches, idéales pour la randonnée pédestre. Tout près de l'hôtel, le Parc Estérel offre 10,8 km de sentiers de randonnée pé <mark>destre</mark> de niveau facile à intermédiaire dans les décors majestueux des Laurentides.		
Souper des sportifs	Très prisé des gourmands et des fins gourm <mark>ets, le souper des sportifs saura vous plaire! La</mark> Sucrerie du Domaine vous mettra l'eau à la bouc <mark>he avec son repas 5 services.</mark>		
Vendredi 20 septembre 2019			
5 km Réveil du praticien	Une course pour les lèves-tôt		
Rallye en scooters élec- triques	Jeu d'exploration avec scooters électriques à 3 roues pour vous éclater à fond! Découvrez les trésors naturels et historiques du Mont-Tremblant avec notre jeu d'exploration autoguidé unique. Un iPad avec GPS vous guidera vers des lieux inconnus afin que vous et vos coéquipiers puissiez résoudre les quiz du jeu et découvrir les secrets de ce coin magnifique du pays.		
Amerispa	Le site de l'Estérel et le lac Dupuis forment un décor enchanteur, propice à l'éveil de vos sens. Plongez dans un monde de bien-être et de détente ultime au centre de santé-beauté Amerispa. *50 \$ par inscription vous sera remis et applicable sur un soin à l'Amerispa. Chaque partici- pant doit prendre son rendez-vous en mentionnant congrès AMVPQ.		
Souper spec- tacle magie et musique	Étienne Vendette magicien a déjà présenté plus de 3000 spectacles en carrière. Durant le cocktail précédent le souper, M. Vendette fera de la micro-magie en se mêlant aux convives afin de leur présenter de façon intime des tours divertissants. Suite au souper, nous aurons un spectacle de magie sur scène. Pour faire suite au spectacle de magie et pour se remettre de nos émotions, le groupe Éric Masson et ses musiciens fera vibrer les murs au son de la musique québécoise.		
Samedi 21 se	Samedi 21 septembre 2019		
Tyrolienne	Vous partirez sur une randonnée pédestre de 850 mètres à travers une magnifique érablière parsemée de cap de roches et de vues époustouflantes. De là, vous prendrez votre première envolée d'une méga-tyrolienne de 610 mètres pour rejoindre l'autre bord de la montagne. Dans la foulée vous vous envolerez pour la seconde méga-tyrolienne sur un trajet de 450 mètres qui vous ramènera au pied du Cap Beauséjour. Ensuite, vous reprendrez un sentier de 450 mètres qui vous conduira au départ de la plus longue des 4 méga-tyrolienne pour un trajet de 900 mètres et de 115 m de hauteur, une expérience que vous n'êtes pas prêt d'oublier. À l'arrivée de cette ride de plus d'une minute, vous embarquerez sur la dernière méga-tyrolienne pour une longueur de 650 mètres.		
Amerispa	Le site de l'Estérel et le lac Dupuis forment un décor enchanteur, propice à l'éveil de vos sens. Plongez dans un monde de bien-être et de détente ultime au centre de santé-beauté Amerispa. *50 \$ par inscription vous sera remis et applicable sur un soin à l'Amerispa. Chaque partici- pant doit prendre son rendez-vous en mentionnant congrès AMVPQ,		
Cocktail et banquet du Président	Profitez d'un banquet gastronomique à caractère protocolaire au cours duquel le prix AMVPQ, sera remis au médecin vétérinaire honoré de la région Nord de Montréal. Le Ste-Cécile band viendra clôturer cette soirée haute en festivités pour les 50 ans de l'AMVPQ,		
Dimanche 22	Dimanche 22 septembre 2019		
Brunch de clôture et congrès en image	Venez revivre le congrès en image en discutant autour d'un bon repas.		

#### Merci à tous nos collaborateurs

Platine



OR







Argent



Bronze

